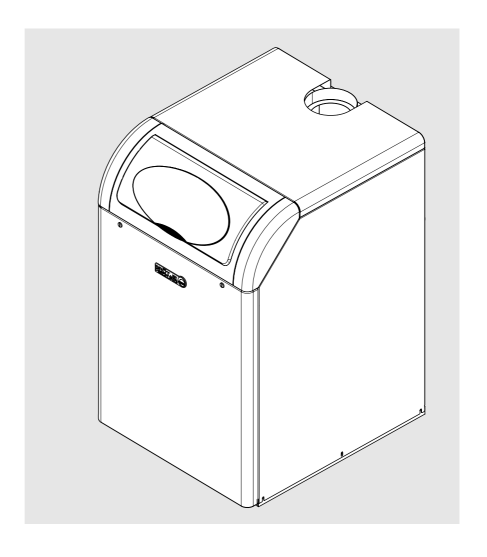


NIEDERTEMPERATUR-GAS-SPEZIALKESSEL TrioBloc **TE 16 - 62 C**

Bedienungsanleitung



www.broetje.de

Inhaltsverzeichnis

1.1	Inhalt dieser Anleitung
2.1 I 2.2 /	rheit
3.1 / 3.2 I 3.3 / 3.4 \ 3.5 \	meine Hinweise.7Anforderungen an den Einbauort.7Korrosionsschutz.7Anforderungen an das Heizungswasser.7Vor der Inbetriebnahme.7Wasserdruck prüfen.8Warmwasserspeicher prüfen.8
	E im Überblick
5.1 I 5.2 <i>i</i>	Pnung
6.1 I	riebnahme
7.1 l 7.2 l	ammieren und einstellen
	ngen - Ursachen und Lösungen
9.1 I	gung und Wartung
10.1 I	giespartipps
11.Raun	n für Notizen

1. Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Betrieb des Gerätes sorgfältig durch!

1.1 Inhalt dieser Anleitung

Inhalt dieser Anleitung ist die Bedienung von Gas-Geräten der Serie TE 16-62 C für Heizung und Trinkwasser.

Hier eine Übersicht über die weiteren Dokumente, die zu dieser Heizanlage gehören. Bewahren Sie alle Dokumente am Aufstellort des Gas-Gerätes auf!

Dokumentation	Inhalt	Gedacht für
Technische Information	 Planungsunterlagen Funktionsbeschreibung Technische Daten/Schaltpläne Grundausstattung und Zubehör Anwendungsbeispiele Ausschreibungstexte 	Planer, Betreiber
Planungs- und Hydraulik- handbuch	Vollständige ParametertabelleUmfangreiche Anwendungsbeispiele und deren Anschlusspläne	Heizungsfachmann
Installationshandbuch - Erweiterte Informationen	 Bestimmungsgemäße Verwendung Technische Daten/Schaltpläne Vorschriften, Normen, CE Hinweise zum Einbauort ausgewählte Anwendungsbeispiele Inbetriebnahme, Bedienung und Programmierung Wartung 	Heizungsfachmann
Bedienungsanleitung	 Inbetriebnahme Bedienung Nutzereinstellungen/Programmierung Störungstabelle Reinigung/Wartung Energiesparhinweise 	Betreiber
Kurzanleitung	- Bedienung in Kürze	Betreiber
Wartungsheft	- Protokoll der durchgeführten Wartungen	Betreiber
Zubehör	InstallationBedienung	Heizungsfachmann, Betreiber

1.2 Verwendete Symbole



Gefahr! Bei Nichtbeachtung der Warnung besteht Gefahr für Leib und Leben.



Stromschlaggefahr! Bei Nichtbeachtung der Warnung besteht Gefahr für Leib und Leben durch Elektrizität!



Achtung! Bei Nichtbeachtung der Warnung besteht Gefahr für die Umwelt und das Gerät.



Hinweis/Tipp: Hier finden Sie Hintergrundinformationen und hilfreiche Tipps.



Verweis auf zusätzliche Informationen in anderen Unterlagen.

An wen wendet sich diese Anleitung? Diese Bedienungsanleitung wendet sich an den Betreiber der Heizungsanlage.

2. Sicherheit



Gefahr! Beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise! Sie gefährden sonst sich selbst und andere.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Gas-Geräte der Heizkessel-Serie TE sind als Wärmeerzeuger in Warmwasser-Heizungsanlagen nach DIN 4751 vorgesehen. Sie entsprechen der DIN EN 297.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Gefahr! Beachten Sie die am TE angebrachten Warnhinweise. Unsachbemäße Bedienung des TE kann zu erheblichen Schäden führen.

Erstinbetriebnahme, Einstellung, Wartung und Reinigung von Gas-Geräten dürfen nur von einem qualifizierten Heizungsfachmann durchgeführt werden!

Bei Schäden an der Heizungsanlage darf diese nicht weiterbetrieben werden. Der Austausch beschädigter Teile ist nur vom Heizungsfachmann durchzuführen.

Verwendetes Zubehör muss den technischen Regeln entsprechen und vom Hersteller in Verbindung mit diesem Gas-Gerät zugelassen sein. Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

Mit Schraubenlack versiegelte Verbindungen dürfen auf keinen Fall vom Nicht-Fachmann geöffnet oder verändert werden! Die Versiegelungen dienen dem Nachweis, dass für den einwandfreien und sicheren Betrieb wichtige Verschraubungen nicht verändert wurden. Bei Beschädigung der Versiegelungen erlischt die Gewährleistung! Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen am Gas-Gerät sind nicht gestattet, da sie Menschen gefährden und zu Schäden an dem Gerät führen können. Bei Nichtbeachtung erlischt die Zulassung des Gerätes!

Be- und Entlüftungsöffnungen dürfen nicht zugestellt oder verschlossen werden. Der Zuströmbereich für die Verbrennungsluft an der Oberseite des TE muss freigehalten werden.

Lagern Sie keine explosiven oder leicht entzündlichen Materialien in unmittelbarer Nähe des Gerätes.



Gefahr bei Gasgeruch! Bei Gasgeruch keine elektrischen Schalter betätigen! Sofort Räume gut lüften und die Absperreinrichtung(en) für Gas schliessen. Kann die Ursache für den Gasgeruch nicht gefunden werden, ist das Gasversorgungsunternehmen zu unterrichten.



Vergiftungsgefahr! Verwenden Sie Wasser aus der Heizanlage niemals als Trinkwasser! Es ist durch Ablagerungen verunreinigt.



Gefahr des Einfrierens! Bei Gefahr des Einfrierens die Heizungsanlage nicht abschalten, sondern mit geöffneten Heizkörperventilen mindestens im Sparbetrieb weiter betreiben. Nur wenn bei Frostbetrieb nicht geheizt werden kann, Anlage abschalten und Kessel, Warmwasserspeicher und Heizkörper entleeren. Bei entleerter Anlage muss der Kessel gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert werden.



Achtung! Der TE darf nur in Räumen mit sauberer Verbrennungsluft aufgestellt werden. Auf keinen Fall dürfen Fremdstoffe wie z.B. Blütenstaub durch die Ansaugöffnungen ins Geräteinnere gelangen!

Die Ausblaseleitung des Sicherheitsventils muss stets offen sein, so dass während des Heizbetriebes aus Sicherheitsgründen Wasser austreten kann. Die Betriebsbereitschaft des Sicherheitsventils muss von Zeit zu Zeit überprüft werden.

2.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung bedeutet, dass die Gas-Geräte der Serie TE die Anforderungen der Gasgeräterichtlinie 90/396/EWG sowie der Richtlinie 89/336/EWG (elektromagnetische Verträglichkeit, EMV) des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliederstaaten erfüllen.

Die Einhaltung der Schutzanforderungen gemäß der Richtlinie 89/336/EWG ist nur bei bestimmungsgemäßem Betrieb der Kessel gegeben.

Die Umgebungsbedingungen gemäß EN 55014 sind einzuhalten. Ein Betrieb ist nur mit ordnungsgemäß montiertem Gehäuse statthaft.

Die ordnungsgemäße elektrische Erdung ist durch regelmäße Überprüfung z.B. jährliche Wartung) der Kessel sicherzustellen.

Beim Austausch von Geräteteilen dürfen nur vom Hersteller vorgeschriebene Originalteile verwendet werden.

Die Kessel erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie 92/42/EWG als Niedertemperatur-Kessel.

3. Allgemeine Hinweise

3.1 Anforderungen an den Einbauort



Der Einbauort muss trocken und frostfrei (0°C bis 45°C) sein.

Bei Betrieb des Gas-Gerätes dürfen die vorgeschriebenen Mindestabstände (siehe *Installationshandbuch*) nicht verändert werden. Maßnahmen zur Versorgung des Gerätes mit Verbrennungsluft und zur Abgasabführung dürfen Sie nur in Absprache mit dem Bezirksschornsteinfeger verändern. Dazu gehören:

- das Verkleinern des Aufstellraums
- der nachträgliche Einbau fugendichter Fenster und Außentüren
- das Abdichten von Fenstern und Außentüren
- das Verschliessen oder Entfernen der Zuluftöffnungen
- das Abdecken der Schornsteine

Am Abgasstutzen an der Oberseite des Gerätes befinden sich die Prüföffnungen für den Schornsteinfeger. Halten Sie die Prüföffnungen stets zugänglich.

3.2 Korrosionsschutz



Achtung! Die Verbrennungsluft muss bei raumluftabhängigem Betrieb frei von korrosiven Bestandteilen sein - insbesondere von fluor- und chloridhaltigen Dämpfen, die z. B. in Lösungs- und Reinigungsmitteln, Treibgasen usw. enthalten sind.

Beim Anschluss von Wärmeerzeugern an Fußbodenheizungen mit Kunststoffrohr, das nicht sauerstoffdicht gemäß DIN 4726 ist, müssen Wärmetauscher zur Anlagentrennung eingesetzt werden.

3.3 Anforderungen an das Heizungswasser

Zur Vermeidung von Korrosionsschäden in der Heizungsanlage ist Heizwasser in Trinkwasserqualität unter Berücksichtigung der Anforderungen gemäß VDI-Richtlinie 2035 "Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizanlagen" zu verwenden.

Chemische Zusätze sind nicht zu verwenden.

3.4 Vor der Inbetriebnahme

Einweisung durch den Heizungsfachmann

Nehmen Sie das Gas-Gerät nur nach einer ausführlichen Einweisung durch den Heizungsfachmann in Betrieb. Pflicht des Heizungsfachmanns ist es:

- Ihnen alle Sicherheitseinrichtungen des Gas-Gerätes zu zeigen sowie ihre Funktionsweise zu erklären
- Sie in alle Kontrollmaßnahmen einzuweisen, die der Betreiber selbst vornehmen muss
- Sie über Wartungs- und Reinigungsarbeiten zu informieren, die nur vom Heizungsfachmann vorgenommen werden dürfen
- Sie über lokale Vorschriften für den Betrieb der Heizanlage zu informieren

Versichern Sie sich, dass der Heizungsfachmann Ihnen alle erforderlichen Unterlagen übergeben hat:

108-303 896.4 06.05 Fh

- Bedienungsanleitung
- Installationshandbuch
- Bedienungsanleitungen des verwendeten Zubehörs
- Kurzanleitung
- Wartungsheft
- Ausgefüllte Checkliste der Erstinbetriebnahme und Bestätigung mit rechtsverbindlicher Unterschrift des Heizungsfachmanns: Es wurden nur entsprechend der jeweiligen Norm geprüfte und gekennzeichnete Bauteile verwendet. Alle Anlagen-Bauteile wurden nach Angaben der Hersteller eingebaut.

Bewahren Sie die Unterlagen stets am Aufstellort des Gas-Gerätes bzw. des jeweiligen Zubehörs auf.

3.5 Wasserdruck prüfen

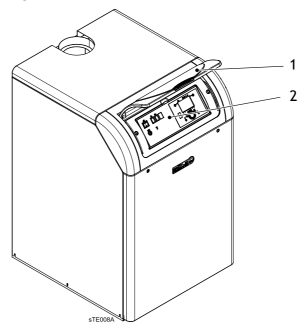
Wasserdruck der Heizungsanlage prüfen. Bei zu geringem Wasserdruck ist die Heizungsanlage aufzufüllen (der maximale Wert wird vom Heizungsfachmann auf dem Manometer markiert).

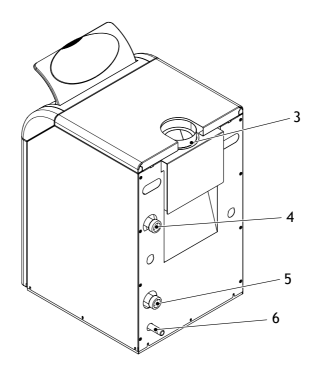
3.6 Warmwasserspeicher prüfen

Bei Anlagen mit Warmwasserspeicher muss dieser mit Wasser gefüllt sein. Außerdem muss Kaltwasser zufließen können.

4. Der TE im Überblick

4.1 Übersichtszeichnung TE 16-62 C





- 1 Bedienfeldklappe
- 2 Bedienfeld
- 3 Abgasanschluss (Strömungssicherung)
- 4 Vorlauf
- 5 Rücklauf
- 6 Gasanschluss



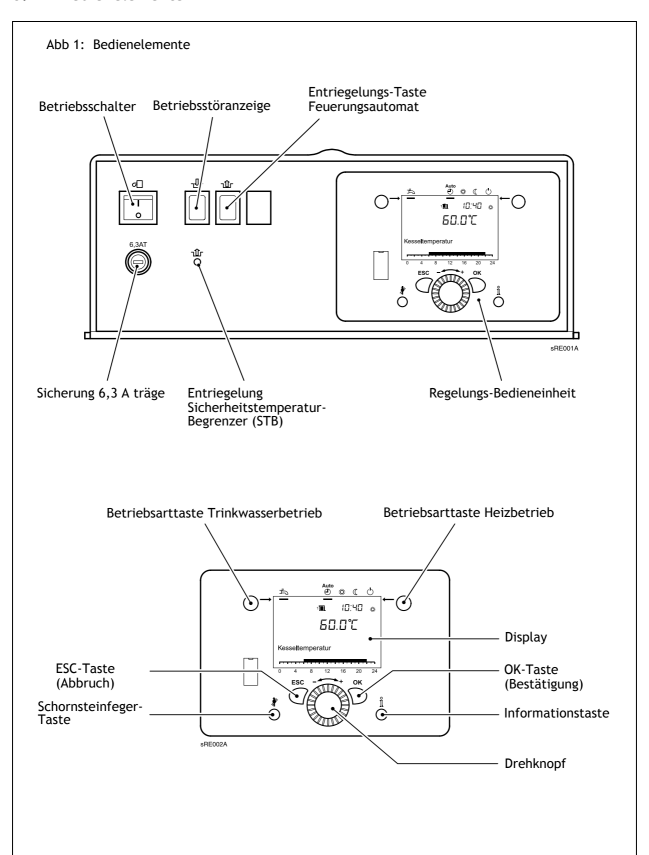
Alle weiteren technischen Daten, Maße und Schaltpläne finden Sie im *Installationshandbuch*.

9

108-303 896.4 06.05 Fh

5. Bedienung

5.1 Bedienelemente



5.2 Anzeigen

Bedeutung der angezeigten Symbole

桊 Heizen auf Komfort-Sollwert \mathbb{C} Heizen auf Reduziert-Sollwert Heizen auf Frostschutz-Sollwert **Laufender Prozess** Batterie wechseln Brenner aktiv **(**) Ferienfunktion aktiv 00 Bezug auf Heizkreis 1 oder 2 1 2 2 Wartungsmeldung Fehlermeldung Ų **INFO** Informationsebene aktiv **PROG** Einstellebene aktiv **ECO** Heizung ausgeschaltet (ECO-Funktion aktiv)

5.3 Bedienung

Heizbetrieb einstellen

Mit der Betriebsarttaste Heizbetrieb wird zwischen den Betriebsarten für den Heizbetrieb gewechselt. Die gewählte Einstellung wird durch einen Balken unterhalb des Betriebsart-Symbols gekennzeichnet.

Automatikbetrieb Auto

- Heizbetrieb gemäß Zeitprogramm
- Temperatur-Sollwerte 🌟 oder (gemäß Zeitprogramm
- Schutzfunktionen aktiv
- Sommer/Winter-Umschaltautomatik aktiv
- Tages-Heizgrenzenautomatik aktiv

Dauerbetrieb ☆ oder ((

- Heizbetrieb ohne Zeitprogramm
- Schutzfunktionen aktiv
- Sommer/Winter-Umschaltautomatik nicht aktiv bei Dauerbetrieb mit Komfort-Sollwert
- Tages-Heizgrenzenautomatik nicht aktiv bei Dauerbetrieb mit Komfort-Sollwert

Schutzbetrieb (1)

- Kein Heizbetrieb
- Temperatur nach Frostschutz
- Schutzfunktionen aktiv
- Sommer/Winter-Umschaltautomatik aktiv
- Tages-Heizgrenzenautomatik aktiv

Trinkwasserbetrieb einstellen

Eingeschaltet

Das Trinkwasser wird entsprechend des gewählten Schaltprogramms bereitet.

Ausgeschaltet

Die Trinkwasserbereitung ist deaktiviert.

Raumsollwert einstellen

Komfort-Sollwert 🄆

Der Komfort-Sollwert wird direkt am Drehknopf höher (+) oder

niedriger (-) eingestellt.

Reduziert-Sollwert ((

Der Reduziert-Sollwert wird folgendermaßen eingestellt:

- Bestätigungstaste (OK) drücken
- Heizkreis wählen
- Parameter Reduziert-Sollwert wählen
- Reduziert-Sollwert am Drehknopf einstellen
- erneut Bestätigungstaste (OK) drücken



Durch betätigen der Betriebsarttaste Heizkreis gelangt man aus der Programmier- oder Infoebene wieder zur Grundanzeige.

Informationen anzeigen

Durch Drücken der Informationstaste können verschiedene Informationen abgerufen werden:

- Fehlermeldung
- Wartung
- Sollwert Handbetrieb
- Estrich Sollwert aktuell
- Estrich Tag aktuell
- Raumtemperatur
- Raumtemperatur Minimum
- Raumtemperatur Maximum
- Kesseltemperatur
- Aussentemperatur
- Aussentemperatur Minimum
- Aussentemperatur Maximum
- Trinkwassertemperatur
- Status Kessel
- · Status Solar
- Status Trinkwasser
- Status Heizkreis 1
- Status Heizkreis 2
- Status Heizkreis P
- Jahr
- Telefon Kundendienst



Treten keine Fehler auf und liegen keine Wartungsanforderungen vor, werden diese Informationen nicht angezeigt. Andere Informationen werden nur bei entsprechender Anlagenkonfiguration und programmierten Funktionen angezeigt.

108-303 896.4 06.05 Fh

Fehlermeldungen <u></u>

Erscheint im Display das Fehlerzeichen $\widehat{\ }$, liegt in der Anlage ein Fehler vor. Durch Drücken der Informationstaste können weitere Angaben zum Fehler abgerufen werden.

Tabelle 1: Fehlercodes

Fehler- code	Fehlerbeschreibung	Erläuterungen/Ursachen
10	Aussentemperatur Fühlerfehler	Anschluss bzw. AT-Fühler prüfen, Notbetrieb
20	Kesseltemperatur 1 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
32	Vorlauftemperatur 2 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
40	Rücklauftemperatur 1 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
50	Brauchwassertemperatur 1 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen, Notbetrieb 1)
52	Brauchwassertemperatur 2 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
57	Trinkwasser Zirkulationstemperatur Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen 1)
60	Raumtemperatur 1 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen 1)
65	Raumtemperatur 2 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
68	Raumtemperatur 3 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
70	Pufferspeichertemperatur 1 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
73	Kollektortemperatur 1 Fühlerfehler	Anschluss prüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen ¹⁾
81	LPB Kurzschluss	Kommunikationsfehler, Busleitung bzw. Stecker prüfen, LPB-Busspeisung nicht aktiviert
82	LPB Adresskollision	Adressierung der angeschlossenen Regelgeräte prüfen
83	BSB-Draht Kurzschluss	Kommunikationsfehler, Busleitung bzw. Stecker prüfen
85	BSB-Funk Kommunikationsfehler	Anschluss d. Funkempfängers prüfen, Batterien prüfen, Binding neu durchführen
98	Erweiterungsmodul 1 Fehler (Sammelfehler)	Interner Fehler, Modul überprüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen
99	Erweiterungsmodul 2 Fehler (Sammelfehler)	Interner Fehler, Modul überprüfen, Heizungsfachmann benachrichtigen
100	Zwei Uhrzeitmaster (LPB)	Systemfehler, Uhrzeitmaster der Regelung prüfen
(105)	Wartungsmeldung	Detaillierte Informationen siehe Wartungscodes (Informationstaste einmal drücken)
109	Fehler Kesseltemperatur Überwachung	Kesseltemperatur erreicht nicht den Sollwert, Heizleistung nicht ausreichend, Anlage überprüfen, ggf. Parameter 6741 anpassen
122	Alarm Vorlauftemperatur 2 (HK2)	Vorlauftemperatur HK2 erreicht nicht den Sollwert, Heizleistung nicht ausreichend, Anlage überprüfen, ggf. Parameter 6741 anpassen
127	Legionellentemperatur nicht erreicht	Zu große Trinkwasserabnahme während der Legionellenfunktion, kein Vorrang für Trinkwasser
131	Brennerstörung	ÖL-/Gasmangel, Reset durchführen (Entriegelungstaste), bei erneutem Auftreten des Fehlers Heizungsfachmann benachrichti- gen, Brenner überprüfen
146	Fühler-/Stellglied Konfigurationsfehler	Angeschlossene Fühler oder Ausgänge passen nicht zur Konfiguration, Programmierung und Fühleranschluss prüfen
171	Alarmkontakt H1 (E1) aktiv	Das am H1 (E1)-Kontakt angeschlossene Gerät gibt eine Fehlermeldung aus
172	Alarmkontakt H2 (E2) aktiv	Das am H2 (E2)-Kontakt angeschlossene Gerät gibt eine Fehlermeldung aus

¹⁾ Abschaltung, Startverhinderung, Wiederanlauf nach Behebung des Fehlers

Wartungsmeldung /



Erscheint im Display das Wartungszeichen $\sqrt{}$, liegt eine Wartungsmeldung vor oder die Anlage befindet sich im Sonderbetrieb. Durch Drücken der Informationstaste können weitere Angaben abgerufen werden.



Die Wartungsmeldung ist in der werkseitigen Einstellung nicht ak-

Tabelle2: Wartungscodes

Wartungscodes	Wartungsbeschreibung
1	Brennerbetriebsstunden überschritten
2	Brennerstarts überschritten
3	Wartungsintervall überschritten
10	Batterie Aussenfühler wechseln

Schornsteinfegerfunktion

Mit der Schornsteinfegertaste $\slash\hspace{-0.4em}\rlap{/}\!\!\!/$ wird die Schornsteinfegerfunktion aktiviert.

6. Inbetriebnahme



Gefahr! Die Erstinbetriebnahme darf nur von einem zugelassenen Heizungsfachmann durchgeführt werden! Der Heizungsfachmann prüft die Dichtheit der Leitungen, die ordnungsgemäße Funktion aller Regel-, Steuer- und Sicherheitseinrichtungen und misst die Verbrennungswerte. Bei unsachgemäßer Ausführung besteht die Gefahr von erheblichen Personen-, Umwelt- und Sachschäden! Achtung! Bei starker Staubentwicklung, wie z.B. bei laufenden Bauarbeiten, darf das Gas-Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Am Gerät können Schäden entstehen!



6.1 Einschalten



Verbrühungsgefahr! Aus der Abblaseleitung des Sicherheitsventils kann kurzzeitig heißes Wasser austreten.

- 1. Heizungs-Notschalter einschalten
- 2. Gas-Absperreinrichtung öffnen
- 3. Bedienfeldklappe öffnen und Betriebschalter am Bedienfeld des Kessels einschalten
- 4. Mit der Betriebsarttaste Heizbetrieb an der Regelungs-Bedieneinheit die Betriebsart **Automatikbetrieb** auswählen
- 5. Gewünschte Raumtemperatur am Drehknopf der Regelungs-Bedieneinheit einstellen

6.2 Temperaturen für Heizung und Trinkwasser



Bei der Einstellung der Temperaturen für Heizung und Trinkwasser sind die Angaben im Abschnitt *Programmieren und einstellen* zu beachten.

Für die Trinkwasserbereitung wird eine Einstellung auf 60°C empfohlen.

7. Programmieren und einstellen

7.1 Einstellungen ändern

Einstellungen, die nicht direkt über das Bedienfeld geändert werden, müssen in der Einstellebene vorgenommen werden.

Der grundsätzliche Programmiervorgang wird im Folgenden anhand der Einstellung von Uhrzeit und Datum dargestellt.

Grundanzeige:

10:40 * 60 10:40 * 60

Drücken Sie die Taste ○.

Wählen Sie mit ② den Menüpunkt *Uhr-*zeit und Datum aus.



Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste \bigcirc^{κ} .

Wählen Sie mit den Menüpunkt **Stun- den/Minuten** aus.



Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste $\bigcap^{\circ \kappa}$.

Nehmen Sie mit die Stundeneinstellung vor (z.B. 15 Uhr).



Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der Taste \bigcap^{ok} .

Nehmen Sie mit die Minuteneinstellung vor(z.B. 30 Minuten).

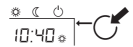


Bestätigen Sie die Einstellungen durch Drücken der Taste $\bigcap^{\circ \kappa}$.



108-303 896.4 06.05 Fh

Drücken Sie die Heizkreis-Betriebsarttaste, um zur Grundanzeige zurückzukehren.







Durch Drücken der ESC-Taste wird der vorherige Menüpunkt aufgerufen, ohne dass zuvor geänderte Werte übernommen werden. Werden für ca. 8 Minuten keine Einstellungen vorgenommen, wird automatisch die Grundanzeige aufgerufen, ohne dass zuvor geänderte Werte übernommen werden.

7.2 Einstelltafel



- Nicht alle im Display angezeigten Parameter sind in der Einstelltafel aufgeführt.
- Je nach Anlagenkonfiguration werden nicht alle in der Einstelltafel aufgeführten Parameter im Display angezeigt.
- Um in die Einstellebenen Endbenutzer (E) zu gelangen, drücken Sie die Taste OK.

Tabelle 1: Einstellung der Parameter

Funktion	Prog Nr.	Ein- stell- ebene a)	Standardwert	Geän- derte Wert
Uhrzeit und Datum				
Stunden / Minuten	1	Е	00:00 (h:min)	
Tag / Monat	2	E	01.01 (Tag.Monat)	
Jahr	3	E	2004 (Jahr)	
Bedieneinheit		_	200 : (00)	
Sprache	20	Е	Deutsch	
Zeitprogramm Heizkreis 1		_	1	
Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa-So Mo Di Mi Do Fr Sa So	500	E	Mo - So	
1. Heizphase Ein	501	Ε	06:00 (h/min)	
1. Heizphase Aus	502	Е	22:00 (h/min)	
2. Heizphase Ein	503	Ε	: (h/min)	
2. Heizphase Aus	504	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Ein	505	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Aus	506	Е	: (h/min)	
Standardwerte Nein Ja	516	E	Nein	
Zeitprogramm Heizkreis 2 Parameter nur sichtbar, wen	n Heizkr	eis 2 vorh	nanden!	
Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa-So Mo Di Mi Do Fr Sa So	520	E	Mo - So	
1. Heizphase Ein	521	Е	06:00 (h/min)	
1. Heizphase Aus	522	Ε	22:00 (h/min)	
2. Heizphase Ein	523	Е	: (h/min)	
2. Heizphase Aus	524	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Ein	525	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Aus	526	Е	: (h/min)	
Standardwerte Nein Ja	536	E	Nein	
Zeitprogramm 3 / HKP	•	•	•	
Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa-So Mo Di Mi Do Fr Sa So	540	E	Mo - So	
1. Heizphase Ein	541	Е	06:00 (h/min)	
1. Heizphase Aus	542	Е	22:00 (h/min)	
2. Heizphase Ein	543	Е	: (h/min)	
2. Heizphase Aus	544	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Ein	545	E	: (h/min)	

108-303 896.4 06.05 Fh

Funktion	Prog Nr.	Ein- stell- ebene a)	Standardwert	Geän- dertei Wert
3. Heizphase Aus	546	Е	: (h/min)	
Standardwerte	556	Е	Nein	
Nein Ja Zeitprogramm 4 /				
TWW				
Vorwahl Mo - So Mo - So Mo - Fr Sa-So Mo Di Mi Do Fr Sa So	560	Е	Mo - So	
1. Heizphase Ein	561	Ε	06:00 (h/min)	
1. Heizphase Aus	562	Ε	22:00 (h/min)	
2. Heizphase Ein	563	Е	: (h/min)	
2. Heizphase Aus	564	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Ein	565	Е	: (h/min)	
3. Heizphase Aus	566	Е	: (h/min)	
Standardwerte	576	Е	Nein	
Nein Ja	370	L	Neili	
Ferien Heizkreis 1				
Beginn	642	E	(Tag.Monat)	
Ende	643	E	(Tag.Monat)	
Betriebsniveau Frostschutz Reduziert	648	Е	Frostschutz	
Ferien Heizkreis 2 Parameter nur sichtbar, wen	n Heizkr	eis 2 vorh	nanden!	
Beginn	652	Е	(Tag.Monat)	
Ende	653	Е	(Tag.Monat)	
Betriebsniveau	658	Е	Frostschutz	
Frostschutz Reduziert Ferien Heizkreis P				
Beginn	662	Е	(Tag.Monat)	
Ende	663	E	(Tag.Monat)	
Betriebsniveau				
Frostschutz Reduziert	668	E	Frostschutz	
Heizkreis 1				
Komfortsollwert	710	Е	20.0°C	
Reduziertsollwert	712	Е	16.0°C	
Frostschutzsollwert	714	E	10.0°C	
Kennlinie Steilheit	720	Е	1.5	
Sommer-/Winterheizgrenze	730	Е	18.0°C	
Heizkreis 2				
Komfortsollwert	1010	E	20.0°C	
Reduziertsollwert	1012	Е	16.0°C	
Frostschutzsollwert	1014	Е	10.0°C	
Kennlinie Steilheit	1020	Е	1.5	
Sommer-/Winterheizgrenze	1030	E	18.0°C	
Heizkreis P		ı	T	
Betriebsart Schutzbetrieb Automatik Reduziert Komfort	1300	E	Automatik	
Komfortsollwert	1310	Е	20.0°C	
Reduziertsollwert	1312	Е	16.0°C	
Frostschutzsollwert	1314	Е	10.0°C	
Kennlinie Steilheit	1320	Е	1.5	
Sommer-/Winterheizgrenze	1330	Е	18.0°C	

Funktion	Prog Nr.	Ein- stell- ebene a)	Standardwert	Geän- derter Wert
Trinkwasser				
Nennsollwert	1610	Е	55°C	
Diagnose Erzeuger				
Betriebsstunden 1. Stufe	8330	Е	00:00:00	
Startzähler 1. Stufe	8331	Е	0	
Betriebsstunden 2. Stufe	8332	Ε	00:00:00	
Startzähler 2. Stufe	8333	Ε	0	
Betr'stunden Solarertrag	8530	Ε	00:00:00	
Betr'stunden Kollek'überhitz	8331	Е	00:00:00	

a.E = Endbenutzer; I = Inbetriebsetzung; F = Fachmann

7.3 Funktionen programmieren

Uhrzeit und Datum

Die Regelung besitzt eine Jahresuhr mit Einstellmöglichkeiten für Uhrzeit, Tag/Monat und Jahr. Damit die Heizprogramme gemäß vorher durchgeführter Programmierung ablaufen, müssen Uhrzeit und Datum zuvor korrekt eingestellt werden.

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2		Uhrzeit und Datum aufrufen (ProgNr. 1).	OK
3		Stunden und Minuten aufrufen.	OK
4		Stunden einstellen.	OK
5		Minuten einstellen.	OK
6		Datum aufrufen (ProgNr. 2).	OK
7		Tag einstellen.	OK
8		Monat einstellen.	OK
9		Jahr aufrufen (ProgNr. 3).	OK
10		Jahr einstellen.	OK
11	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

Zeitprogramm-Vorwahl

Bevor ein Zeitprogramm eingestellt wird, müssen die Einzeltage (Mo, Di, usw.) oder Tagesgruppen (Mo - So, Mo - Fr, Sa -So) ausgewählt werden, an denen das Zeitprogramm aktiv ist.

Schritt		Funktion	
1	OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2	Ö	Wahlweise Zeitprogramm Heizkreis 1, Zeitprogramm Heizkreis 2, Zeitprogramm 3/HKP oder Zeitprogramm 4/TWW aufrufen.	^o κ
3		Vorwahl Mo - So aufrufen (ProgNr. 500, 520, 540, 560).	OK
4		Einzeltage oder Tagesgruppen auswählen.	OK
5	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

Zeitprogramme

Es lassen sich bis zu 3 Heizphasen pro Heizkreis einstellen, die an den unter der Zeitprogramm-Vorwahl eingestellten Tagen aktiv sind. In den Heizphasen wird auf den eingestellten Komfortsollwert geheizt. Außerhalb der Heizphasen wird auf den Reduziertsollwert geheizt.

Schritt		Funktion	
1	○ok	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2	Ö	Wahlweise Zeitprogramm Heizkreis 1, Zeitprogramm Heizkreis 2, Zeitprogramm 3/HKP oder Zeitprogramm 4/TWW aufrufen.	ОК
3		1. Heizphase Ein aufrufen (ProgNr. 501, 521, 541, 561).	OK
4		Stunden einstellen.	OK
5		Minuten einstellen.	OK
6		1. Heizphase Aus aufrufen. (ProgNr. 502, 522, 542, 562).	OK
7		Stunden einstellen.	OK
8	Ö	Minuten einstellen.	OK
	Nehmen Sie auf d die Heizphasen 2	ie gleiche Weise die Einstellungen und 3 vor.	für
9	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	



Die Zeitprogramme sind nur in der Betriebsart "Automatik" aktiv. Bei Einsatz der Raumgeräte werden die Einstellungen der Heizprogramme überschrieben.

Ferienprogramme

Mit den Ferienprogrammen lassen sich die Heizkreise während einer bestimmten Ferienperiode auf ein wählbares Betriebsniveau (Frostschutzsollwert oder Reduziertsollwert) einstellen.

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2	Ö	Wahlweise Ferien Heizkreis 1, Ferien Heizkreis 2 oder Ferien Heizkreis P aufrufen.	^O K
3		Beginn aufrufen (ProgNr. 642, 652, 662).	OK
4		Tag einstellen.	OK
5		Monat einstellen.	OK
6		Ende aufrufen (ProgNr. 643, 653, 663).	
7		Tag einstellen.	OK
8		Monat einstellen.	OK
9		Betriebniveau aufrufen (ProgNr. 648, 658, 668).	OK
10		Betriebniveau (<i>Frostschutz</i> oder <i>Reduziert</i>) auswählen.	OK
11	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	



Die Ferienprogramme sind nur in der Betriebsart "Automatik" aktiv.

Raumtemperatur-Sollwerte

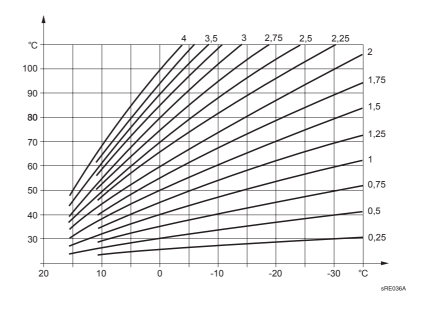
Die Raumtemperatur-Sollwerte für den Komfortsollwert, den Reduziertsollwert (Herabsetzung der Raumtemperatur in den Nebennutzungszeiten wie z.B. nachts oder bei Abwesenheit) und für den Frostschutzsollwert (Verhinderung zu starken Absinkens der Raumtemperatur) können unabhängig für bis zu 3 Heizkreise eingestellt werden.

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2	Ö	Wahlweise Heizkreis 1, Heizkreis 2 oder Heizkreis P auswählen.	○ok
3		Komfortsollwert aufrufen (ProgNr. 710, 1010, 1310).	OK
4		Komfortsollwert einstellen.	O _K
5		Reduziertsollwert aufrufen (ProgNr. 712, 1012, 1312).	OK
6		Reduziertsollwert einstellen.	O _K
7		Frostschutzsollwert aufrufen (ProgNr. 714, 1014, 1314).	OK OK
8		Frostschutzsollwert einstellen.	OK OK
9	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

Anpassen des Heizverhaltens der Heizanlage

Die Außentemperatur-abhängige automatische Einstellung der Vorlauf-Temperatur erfolgt gemäß der Steilheit der Heizkennlinie des Öl-Brennwertgerätes. Diese wird bei der Inbetriebnahme vom Heizungsfachmann voreingestellt (Grundeinstellung: 1.5). Es gilt: je kälter die Außentemperatur, desto höher die Vorlauf-Temperatur. Die zum Erreichen einer bestimmten Raum-Temperatur erforderliche Vorlauf-Temperatur wiederum ist abhängig von der Heizanlage und der Wärmedämmung des Gebäudes.

Stellen Sie nun fest, dass die erzeugte Wärme nicht Ihren Bedürfnissen entspricht, verändern Sie die Heizkennlinie. Die exakte Anpassung des Heizverhaltens Ihrer Anlage erreichen Sie durch schrittweises Anheben oder Absenken der Heizkennlinie.



Beispiel: Die Steilheit der Heizkennlinie ist auf "1,5" eingestellt. Außentemperatur beträgt 0°C:

Das Gerät heizt auf eine Vorlauf-Temperatur von ca. 50°C, um die Raum-Temperatur von 20°C zu erreichen. Trotzdem ist es Ihnen zu kalt.

Stellen Sie die Heizkennlinie auf "2".

Das Gerät heizt auf eine Vorlauf-Temperatur von ca. 60°C, um die eingestellte Raum-Temperatur von 20°C zu erzeugen.



Gehen Sie beim Verstellen der Kennlinie schrittweise vor, bis Sie das für Ihre Behaglichkeit optimale Ergebnis erreicht haben. **Heizanlagen sind träge!** Deshalb warten Sie immer erst einige Tage ab, bevor Sie die Kennlinie weiter verstellen.

Schritt		Funktion	
1	OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2	Ö	Wahlweise Heizkreis 1, Heizkreis 2 oder Heizkreis P auswählen.	OK
3	Ö	Kennlinie Steilheit aufrufen (ProgNr. 720, 1020, 1320).	OK
4	Ö	Steilheit der Heizkennlinie einstellen.	OK
5	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

Sommer-/Winterheizgrenze

Bei der eingestellten Temperatur für die Sommer-/Winterheizgrenze wird die Heizung auf Sommer- bzw. Winterbetrieb umgeschaltet.

Durch die Veränderung der Temperatur werden die Jahresheizphasen verkürzt oder verlängert.

Eine Erhöhung des Temperaturwertes hat eine frühere Umschaltung auf den Winterbetrieb und eine spätere Umschaltung auf den Sommerbetrieb zur Folge.

Eine Senkung des Temperaturwertes bewirkt eine spätere Umschaltung auf den Winterbetrieb; die Umschaltung auf den Sommerbetrieb erfolgt früher.

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2	Ö	Wahlweise Heizkreis 1, Heizkreis 2 oder Heizkreis P auswählen.	^O κ
3	Ö	Sommer-/Winterheizgrenze aufrufen (ProgNr. 730, 1030, 1330).	OK
4	Ö	Temperatur einstellen.	OK
5	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

Betriebsart Heizkreis P

Für den Pumpenheizkreis P kann die Betriebsarteinstellung über die Programmierung vorgenommen werden. Die Einstellungen entsprechen den Funktionen der Betriebsarttaste auf dem Bedienfeld.

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbe-</i> <i>nutzer</i> aufrufen.	
2		Heizkreis P aufrufen.	OK OK
3		Betriebsart aufrufen (ProgNr. 1300).	OK OK
4	Ö	Gewünschte Einstellung (Schutzbetrieb, Automatik, Reduziert oder Komfort) vornehmen.	OK
5	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung ver- lassen.	

Trinkwasser-Temperatur

Mit dem Trinkwasser-Nennsollwert stellen Sie ein, wie warm Ihr Trinkwasser zur normalen Verwendung vorgeheizt werden soll (z.B. 55° C).

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2		Trinkwasser aufrufen.	OK
3		<i>Nennsollwert</i> aufrufen (ProgNr. 1610).	OK
4	Ö	Gewünschte Einstellung (Schutzbetrieb, Automatik, Reduziert oder Komfort) vor- nehmen.	OK OK
5	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

Diagnose Erzeuger

Auswahl verschiedener Kessel-Parameter zu Diagnosezwecken.

Schritt		Funktion	
1	OK OK	Einstellebene <i>Endbenutzer</i> aufrufen.	
2		Diagnose Erzeuger aufrufen.	OK
3	Ö	Betriebsstunden 1. Stufe, Startzähler 1. Stufe, Startzähler 2. Stufe, Betr'stunden Solarertrag oder Betr'stunden Kollek'überhitz aufrufen (ProgNr. 8330 - 8531).	OK OK
4	Heizkreis- Betriebsarttaste	Programmierung verlassen.	

8. Störungen - Ursachen und Lösungen

8.1 Störungstabelle

Störung	Ursache	Lösung
	Keine Spannung am Gerät.	Betriebsschalter am Gerät, Hauptschalter und Sicherung überprüfen.
Das Gas-Gerät star- tet nicht.	Keine ausreichende Gaszufuhr.	Hauptabsperrhahn und Gasab- sperrvorrichtung am Gerät über- prüfen und ggf. weiter öffnen.
	Keine Wärmeanforderung durch Heizanlage und Trinkwasser.	Trinkwasser-Betrieb angeschaltet?
	Tag/Uhrzeit falsch eingestellt.	Tag/Uhrzeit am Kessel-Bedien- modul korrigieren.
	Sollwerte falsch eingestellt.	Sollwerte überprüfen.
	Einstellungen wurden vom Raumgerät im automatischen Betrieb überschrieben.	• Einstellungen korrigieren.
Raumtemperatur stimmt nicht	Heizprogramm stimmt nicht.	 Wochentag, Uhrzeit und Datum überprüfen und ggf. korrigieren. Heizprogramm ändern.
	Außentemperatur Sommer/Winter-Umschaltung erreicht.	Außentemperatur Sommer/Winter-Umschaltung ändern, Heizkennlinie ändern oder auf Dauerbetrieb umstellen.
Trinkwasser wird	Trinkwasser-Nennsollwert zu niedrig eingestellt.	Trinkwasser-Nennsollwert über- prüfen und ggf. erhöhen.
nicht warm	Trinkwasserbetrieb nicht aktiviert.	Trinkwasserbetrieb aktivieren.
Störabschaltung	Abgasüberwachung hat die Gaszufuhr unterbrochen	 Abgasabfuhr hat eine Störung, Gaszufuhr wird für ca. 13 Min. gesperrt. Bei wiederholtem Abschalten einen Heizungsfachmann be- nachrichtigen

9. Reinigung und Wartung

9.1 Reinigung

Reinigen Sie das Gas-Gerät bei Bedarf von außen. Verwenden Sie dafür nur milde Reinigungsmittel, die die Beschichtung der Oberfläche nicht angreifen. Das Reinigen von Heizflächen und Brenner im Innern des Gerätes muss von einem Heizungsfachmann durchgeführt werden.

9.2 Wartung



Gefahr! Wartungsarbeiten dürfen nur vom zugelassenen Heizungsfachmann ausgeführt werden. Versuchen Sie nicht, Wartungsarbeiten selber auszuführen. Sie gefährden sich und andere.

Wartungsvertrag

Nach der Energie-Einspar-Verordnung §10 soll die Heizanlage regelmäßig gewartet werden. Wir empfehlen, die Heizanlage mindestens einmal jährlich warten zu lassen. Schließen Sie dafür einen Wartungsvertrag mit einem Heizungs-Installationsunternehmen ab. So sind eine lange Lebensdauer des Gas-Gerätes und ein energiesparender und sicherer Betrieb der Heizanlage gewährleistet. Im Info-Paket des Gas-Gerätes finden Sie ein Wartungsheft. Lassen Sie dieses vom Heizungsfachmann ausfüllen und unterschreiben. Lassen Sie festgestellte Mängel und Defekte umgehend beheben.



Wenn der Schornsteinfeger kommt

Am Abgasstutzen oben am Gerät befinden sich die Prüföffnungen für den Schornsteinfeger. Halten Sie den Abgasstutzen stets zugänglich.

Schornsteinfegerfunktion

Mit der Schornsteinfegertaste * wird die Schornsteinfegerfunktion aktiviert.

10. Energiespartipps

Die Gas-Wärmeerzeuger der Firma BRÖTJE zeichnen sich durch sparsamen Verbrauch und bei regelmäßiger Wartung durch optimalen und energiesparenden Betrieb aus.

Auch Sie können Einfluss auch den Energieverbrauch nehmen. Deshalb hier noch ein paar nützliche Tipps, wie Sie noch mehr sparen können.

10.1 Richtig Heizen

Raum-Temperatur

- Stellen Sie die Raum-Temperatur nicht höher als nötig ein! Jedes Grad mehr Wärme erhöht den Energieverbrauch um 6 %.
- Passen Sie die Raumtemperauren auch der jeweiligen Nutzung an. Mit Thermostat-Ventilen an den Heizkörpern können Sie die einzelnen Heizkörper in den Räumen individuell regeln. Empfehlung für Raum-Temperaturen:

Badezimmer	C
Wohnräume	C
Schlafräume	C
Küche	C
Flure / Nebenräume	C

- Senken Sie nachts und bei Abwesenheit die Raum-Temperatur um ca. 4°C bis 5°C ab.
- Übrigens: die Küche wird beim Kochen fast von alleine warm.
 Nutzen Sie die Restwärme von Herd und Spülmaschine, um Energie zu sparen.
- Vermeiden Sie ständiges Nachregeln an den Thermostaten! Ermitteln Sie einmal die Einstellung am Thermostaten bei dem die gewünschte Raum-Temperatur erzielt wird. Das Thermostat reguliert dann automatisch die Wärmezufuhr.
- Heizen Sie alle Räume in Ihrer Wohnung! Wenn Sie einen Raum unbeheizt lassen, weil Sie ihn nicht oft nutzen, zieht dieser dennoch Heizenergie aus den Nebenräumen über Wände, Decken und Türen ab. Die Heizkörper der anderen Räume sind für diese Belastung nicht ausgelegt und arbeiten so nicht wirtschaftlich.
- Achten Sie darauf, dass die Heizkörper nicht durch Vorhänge, Schränke oder Ähnliches verdeckt werden. Hierdurch wird sonst die Wärmeübertragung auf den Raum verschlechtert.

Witterungsgeführte Heizungsregelung

Durch das Gas-Gerät in Kombination mit einem Außentemperaturfühler wird Ihre Heizanlage witterungsabhängig geregelt. Das Gas-Gerät erzeugt nur so viel Wärme, wie zum Erreichen der gewünschten Raum-Temperaturen nötig ist.

Die Zeitprogramme der Regelung ermöglichen ein zeitgenaues Heizen. Während Ihrer Abwesenheit und nachts wird nach Ihren Vorgaben die Heizanlage im Absenkbetrieb gefahren. Durch Außentemperatur-gesteuerte Umstellung zwischen Winter- und

Sommer-Betrieb wird der Heizbetrieb bei warmen Außentemperaturen automatisch eingestellt.

Lüften

Regelmäßiges Lüften beheizter Räume ist wichtig für ein angenehmes Raumklima und zur Vermeidung von Schimmelbildung an den Wänden. Wichtig ist aber auch das richtige Lüften, damit Sie nicht unnötig Energie und damit Geld verschwenden.

- Öffnen Sie das Fenster ganz, aber nicht länger als 10 min. So erreichen Sie einen ausreichenden Luftwechsel ohne Auskühlen des Raumes.
 - Stoßlüftung: mehrmals täglich 4 − 10 min das Fenster öffnen
 - Querlüftung: mehrmals täglich in allen Räumen Fenster und Türen $2-4\,\mathrm{min}$ öffnen

Über längere Zeit auf Kipp geöffnete Fenster sind nicht sinnvoll.

Wartung

 Lassen Sie das Gas-Gerät vor der Heizperiode warten! Wird das Gerät im Herbst gereinigt und gewartet, ist es für die Heizperiode im optimalen Zustand.

10.2 Trinkwasser bereiten

Trinkwasser-Temperatur

Eine hohe Wasser-Temperatur verbraucht viel Energie.

• Stellen Sie den Sollwert für Trinkwasser nicht höher als 55°C. Heißeres Wasser ist in der Regel nicht nötig. Zudem kommt es bei heißeren Wasser-Temperaturen (über 60°C) zu vermehrten Kalkablagerungen, die die Funktion Ihres Speichers beeinträchtigen.

Trinkwasser bei Bedarf

Die Tages-Zeitprogramme der Regelung ermöglichen eine zeitgenaue Trinkwasser-Bereitung nur dann, wenn Sie warmes Wasser benötigen.

Wenn Sie über einen längeren Zeitraum kein warmes Wasser benötigen, schalten Sie die Trinkwasser-Bereitung an der Bedienungseinheit der Regelung ab.

Einhebelmischer

Wenn Sie kaltes Wasser entnehmen wollen, drehen Sie den Einhebelmischer ganz bis zum Anschlag auf "Kalt", da sonst außerdem warmes Wasser mitfließt.

11. Raum für Notizen

Index

Р

Programmieren 17

A	D
Appassen des Heizverhaltens 24	R Paumgaräta 24
Anpassen des Heizverhaltens 26 Anzeigen 11	Raumgeräte 24 Raumsollwert einstellen 12
Automatikbetrieb 12	Raum-Temperatur 32
	Raumtemperatur-Sollwerte 25
В	Reduziert-Sollwert 12
Batterie wechseln 11	Reduziertsollwert 25
Bauarbeiten 16	Reinigen 31
Bedeutung der angezeigten Symbole 11	C
Bedienelemente 10	S
Bedienung 10, 12	Schornsteinfegerfunktion 15 Schutzbetrieb 12
D	Sicherheitstemperatur-Begrenzer 10
D	Sicherung 10
Datum 22 Dauerbetrieb 12	Sommerbetrieb 27
Dauerbetrieb 12	Störung 30
E	Symbole im Display 11
_	_
Einstelltafel 19 Einstellungen ändern 17	T
Einweisung durch den Installateur 7	Tages-Heizgrenzenautomati 12
Erstinbetriebnahme 16	Trinkwasserbetrieb einstellen 12 Trinkwasser-Temperatur 28
	Trinkwasser Temperatur 20
F	U
Fehlermeldung 11	Uhrzeit 22
Fehlermeldungen 14	Offizere 22
Ferienperiode 24	V
Ferienprogramme 24 Funktionen programmieren 22	Verwendete Symbole 4
i diktionen programmeren 22	verwendete symbote 4
Н	W
Heizbetrieb einstellen 12	Warmwasserspeicher prüfen 8
Heizen 32	Wartungsmeldung 11, 15
Heizgrenze 27	Wasserdruck prüfen 8
Heizkennlinie 26	Winterbetrieb 27
Heizphasen 23	_
1	Z
1	Zeitprogramme 23
Informationen anzeigen 13	Zeitprogramm-Vorwahl 23
К	
Komfort-Sollwert 12	
Komfortsollwert 25	



AUGUST BRÖTJE GmbH August-Brötje-Str. 17 · 26180 Rastede Postfach 13 54 · 26171 Rastede Tel. 04402/80-0 · Fax 04402/80583